Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/796,481 Examiner

BASSILY, SAMIR F.
Art Unit

HoangAnh T. Le

2821

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

The second color of the	Cla	Date								Claim					Date					
1 V 51 52 53 53 53 53 54 55 55 66 55 56 55 56 57 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 59 59 9	<u> </u>		. 0					Ť	Г	П	П						Г.	г		ř
1 V 51 52 53 53 53 53 54 55 55 66 55 56 55 56 57 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 59 59 9	Final	Original	rajor f										Final	Original						
Section Sect	-	1.	7	-	-	\vdash	-	┝	-	-	H							-	-	┝
Signature Sign	<u> </u>		· .	\vdash	┢	┢	-	-	╁	⊢	-			52	┝	_	\vdash	┢	┢	t
4 Q		-		⊢		-	-	-	⊢	⊢	\vdash		├─		H	_	⊢	-	-	╀
5			×	 	├	<u> </u>		L	├	\vdash	\vdash			53	<u> </u>		-	_	├	Ł
Section Sect	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
T	\perp		4	<u> </u>	_		<u> </u>	_	ļ					55	_	_			╙	L
S	L		Ш	_					<u> </u>		_				<u> </u>		_	L	L	L
9 10 60 60 61 11 12 12 13 7 63 64 64 64 65 65 66 67 18 70 70 70 70 70 70 70 7		7	Ш					L	L						L			L	L	L
10		8	П						Γ											Γ
10		9	П				Π	Γ	П	П				59						Γ
11			Π					Г											Г	T
12			H^-	Т			\vdash	\vdash	1									İ	\Box	T
13 Q 63 64 65 66 65 66 67 68 69 70 71 72 72 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75		12	tt	T	T	_	_		╁╌	Т				62		\vdash	┢	┪	⇈	t
14 // 64 15 0 65 16 17 66 17 68 69 20 70 70 21 70 71 22 72 73 24 74 75 26 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 83 84 35 85 86 37 88 89 40 90 41 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 96 96 47 97 98 48 99 99			5	\vdash	-		-	\vdash	╁		H				-	-		-	一	t
15	-	14	, ,	\vdash	┢┈	-			╁╌		Н			64	┢	┝	-	├	╁	t
16 1 17 1 18 0 19 0 20 0 21 0 21 0 22 0 23 73 24 74 25 75 26 77 28 79 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 99 49 99				⊢	├	-	-		├-	├	\vdash			65	-	-	├	⊢	⊢	╁
17	-		Ó	⊢	├	⊢	├-	 	├-	├			<u> </u>			-	-	-	<u> </u>	╀
18 0 68 19 √ 69 20 √ 70 21 0 71 22 0 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99			H	<u> </u>	ļ	<u> </u>		-	├	<u> </u>	<u> </u>		ļ	00			-	_	├-	╀
19			Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>	<u> </u>	_			67	_		L_	_	┡	╀
20				<u> </u>	<u> </u>	Ш		_	L	<u> </u>	L		ļ				_	_	上	L
21 O 71 22 O 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98				<u></u>	L		L	L.						69		L	L		L	L
22 0 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98						L	l	L.		l			<u> </u>							I
22 0 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98		21	0				Г	П	Π	Π				71			Γ	Г		Γ
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		22					Г	Г	Γ	m	Г						Г	Г		T
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98		23	T-	┢	1	 			T					73			_	Г	\vdash	t
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				┢	┢	_	_	 	 	 	t				1	<u> </u>	-		\vdash	t
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	H	25		┢	╁─	\vdash	\vdash		H	H			_		\vdash	┢	-	-	┼─	t
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26	\vdash	╁	⊢	⊢	⊢	\vdash	╁	╁╾	┢	-	 		-	├─	\vdash	\vdash	⊢	╁
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-	27	⊢		⊢	\vdash	\vdash		⊢	⊢	-		_		⊢	├	-		-	╁
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		21	H	├	┝	⊢		\vdash	┝	\vdash	⊢		<u> </u>	70	⊢	┝╌	<u> </u>	├-		╀
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		28	 	 	├—	\vdash	┝	-	⊢	⊢	⊢		ļ	70	-	⊢	⊢	⊢	-	╀
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>	29	L-	∟	▙	_	<u> </u>	┡	L	┡	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╀
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30	_	<u> </u>			_	<u>L</u>	┖	<u> </u>	<u> </u>						L_	L_	<u> </u>	Ļ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31	_	L	<u> </u>	L	L	┖	┖		_		<u> </u>	81		<u> </u>		L	┖	L
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32		L														_	╙	L
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33																	L	L
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					j															L
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35												85			,			Γ
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36			}									86				Г	Γ	Γ
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Γ	Π	Γ		Γ	П	П		1			П	Г	Π	Г	Г	Ť
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	Г	†	Γ	П	Г		1	Г	1			П	Г	<u> </u>		\vdash	T
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	Т	t	T	Т	Т	\vdash	\vdash	\vdash	1			 	I^-	_	\vdash	\vdash	t
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	—	40	\vdash		\vdash	 	<u> </u>		\vdash			1	\vdash	90	 	 	\vdash	Н	┢	t
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	+-		\vdash	i	 			-	-	\vdash	 	t
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	—	12	\vdash	-	 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	$\vdash \vdash$	02	\vdash	╁	 	\vdash	⊢	╁
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42	\vdash	├-	\vdash	 	\vdash	\vdash	┼	├	⊢		 	02	-	 	├-		├	╁
45 95 96 96 97 97 98 98 99 99 99	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	├-	-			 		├—	├	├	├	├	+
46 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>		_	-	\vdash	<u> </u>	 —	—	├—		H		<u> </u>	94	<u> </u>	<u> </u>	 	 	\vdash	1
47	<u></u>	45	┞_	┞	<u> </u>	ـــــ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	Ļ
48 98 99	<u></u>	46		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	ļ	L.,		<u> </u>	96		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ļ
49 99	L	47	<u> </u>	匚	_	Ŀ.	Ц	Ц_	L	<u></u>	$ldsymbol{oxed}$		<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	匚		匚	<u></u>	L
				<u> </u>	L	L		Ľ	L					98						Ĺ
		49	L	L	L	L	L	L	L		L^{-}		L		L		L			Γ
		50												100					Γ	Γ

Claim		Date										
				Γ.	Γ							
₩	La La											
Final	Original											
_	0								'			
	51			-	_	<u> </u>	_	-				
	52					T-						
	52 53					_	\vdash		\vdash			
	54	\vdash	_	_								
	55	\vdash										
	56					Н						
	57	_				_						
	58	\vdash										
—	58 59											
	60	\vdash				_						
	61						Г					
	62			\vdash								
	63					\vdash						
	64	T	\vdash	<u> </u>	T	\vdash	<u> </u>		Г			
	65			_		T						
	66	-										
	67					<u> </u>		_				
	68											
	69											
	69 70		Г				Γ					
	71	Г		Γ	Г							
	72 73			Γ								
	73				Г							
	74				_							
	75	П	Г	Г			Π					
	76											
	77											
	77 78											
	79											
	80											
	81											
	82											
	83									Ĺ		
	84	匚										
	85	<u> </u>			L	L	L					
	86	$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{oxed}$	_	$oxed{\Box}$				<u> </u>			
	87		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	l.	_		$oxed{oxed}$	L	L_	_		
	88		<u> </u>		L	_	_	<u> </u>		L		
	89		L		L.	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ŀ	<u> </u>		
<u></u>	90	<u> </u>				_				<u> </u>		
	91	匚	_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			L	<u> </u>		
	92	L_	<u> </u>	L	L_	L	<u> </u>		L_	L		
ļ	93	<u> </u>	L.	L_	L	<u> </u>	_	L	L	L		
<u> </u>	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	ļ	<u> </u>		
<u></u>	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
<u></u>	96		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	L	L	<u> </u>		
<u></u>	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	! —	L	_	<u> </u>	ldash		
<u> </u>	98	 	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	L_		
<u> </u>	99	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		
1	100		l	1		1	1			l		

To To To To To To To To	Cla	aim				[Date	9			
101											
101	ā	ina									
101	iΞ	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107		105							•		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108				<u> </u>		L			Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109					$oxed{oxed}$	L_			Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110						_			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	Ш	L	Ŀ			L	Ш	L.	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	\vdash	lacksquare	_	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>		<u> </u>	ļ	ļ		<u> </u>	ļ	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	-		<u> </u>	-	-	\vdash	\vdash	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		11/	<u> </u>	-	_	-	-		-	<u> </u>	$\vdash\vdash$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash	H	_	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	\vdash	-	\vdash	⊢	\vdash	H			Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	<u> </u>		-		H	┝		-	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		\vdash	-	_	H	\vdash	\vdash	_	H
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	-	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢─	-
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126					\vdash		\vdash	\vdash	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	127						T			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					_	匚		L	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		_	_			L	L		Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢-	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	13/	├—	-	\vdash	\vdash	-	⊢	⊢	 	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\vdash	\vdash	├	├	\vdash	⊢		\vdash	\vdash
141		140	\vdash	-	┢	\vdash	-	╁	\vdash	\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149			┝	H	\vdash	\vdash	-	┢╾	\vdash	\vdash	Н
143		142	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	-		H
144 145 146 147 148 149		143	\vdash	H	H	\vdash					Н
145 146 147 148 149							-			_	Н
146		145							г	<u> </u>	\vdash
148		146					ŀ				П
148		147									П
		148									П
150											
		150				L					